

501,191

10 PCT/PTC 09 JUL 2004

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
24. Juli 2003 (24.07.2003)

PCT

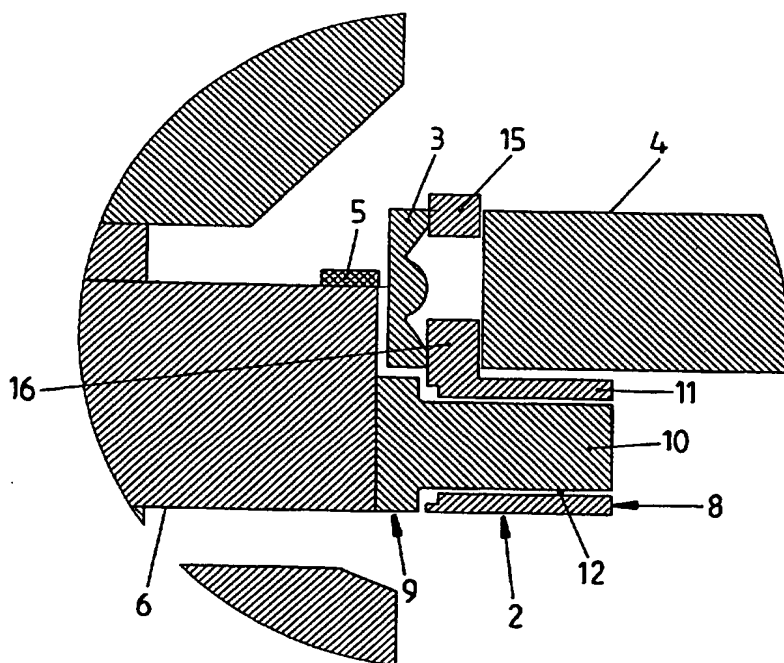
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/060562 A2

- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| (51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : | G02B | (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HENTZE-LISSOTSCHENKO PATENTVERWALTUNGS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Dieckstraat 15, 25870 Norderfriedrichskoog (DE). |
| (21) Internationales Aktenzeichen: | PCT/EP02/12463 | |
| (22) Internationales Anmeldedatum: | 8. November 2002 (08.11.2002) | (72) Erfinder; und |
| | | (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LISSOTSCHENKO, Vitalij [DE/DE]; Fasanenweg 9, 58730 Fröndenberg (DE). |
| (25) Einreichungssprache: | Deutsch | |
| (26) Veröffentlichungssprache: | Deutsch | (74) Anwälte: BASFELD, Rainer usw.; Ostentor 9, 59757 Arnsberg (DE). |
| (30) Angaben zur Priorität: | | (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, |
| 102 04 799.5 | 15. Januar 2002 (15.01.2002) | DE |

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HOLDING DEVICE FOR PLACING AN OPTICAL COMPONENT IN FRONT OF A LASER LIGHT SOURCE, A CORRESPONDING SYSTEM, AND A METHOD FOR PRODUCING A SYSTEM OF THIS TYPE

(54) Bezeichnung: HALTEVORRICHTUNG FÜR DIE ANORDNUNG EINES OPTISCHEN BAUTEILS VOR EINER LASERLICHTQUELLE SOWIE EINE DERARTIGE ANORDNUNG UND EIN VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER DERARTIGEN ANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to holding device for placing at least one optical component (3) in front of a laser light source (5) of a laser unit (1), comprising a first holding part (8) to which the at least one optical component (3) is fastened. The holding device (2) also comprises a second holding part (9), which is fastened to a part of the laser unit (1), whereby the first holding part (8) is fastened to the second holding part (9). The invention also relates to a method for producing a system of this type.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 03/060562 A2